

Zagreb, 25. kolovoza 2023.

Institut za antropologiju
Ljudevita Gaja 32
10 000 Zagreb

ZAPISNIK

231. izvanredne sjednice Znanstvenog vijeća Instituta za antropologiju održane 25. kolovoza 2023. godine, u knjižnici Instituta za antropologiju, s početkom u 10:00 sati.

Članovi Znanstvenog vijeća koji su prisustvovali sjednici:

dr. sc. Željka Bedić, dr. sc. Miran Čoklo, dr. sc. Dubravka Havaš Auguštin, dr. sc. Ivor Janković (predsjednik ZV), dr. sc. Saša Missoni, dr. sc. Mario Novak, dr. sc. Natalija Novokmet, dr. sc. Marijana Peričić Salihović, dr. sc. Mirela Sedić, dr. sc. Jelena Šarac, dr. sc. Tatjana Škarić-Jurić, Antonija Jonjić (predstavnica asistenata i viših asistenata).

Članovi Znanstvenog vijeća koji nisu prisustvovali sjednici:

dr. sc. Luka Bočkor (GO), dr. sc. Barbara Cvitkušić (stipendija), dr. sc. Eva Andela Delale (GO), dr. sc. Morana Jarec (sistemske pregled), dr. sc. Mario Lovrić (ispričan), dr. sc. Damir Marjanović (ispričan), dr. sc. Olga Orlić (GO), dr. sc. Petra Rajić Šikanjić (GO), dr. sc. Matea Zajc Petranović (sistemske pregled).

1. Prihvaćanje prijedloga dnevnog reda 231. izvanredne sjednice Znanstvenog vijeća

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno prihvatio prijedlog dnevnog reda 231. izvanredne sjednice Znanstvenog vijeća.

2. Prihvaćanje Zapisnika 230. sjednice Znanstvenog vijeća

Zaključak:

Znanstveno vijeće je, nakon unesenih primjedbi, jednoglasno prihvatio zapisnik 230. sjednice Znanstvenog vijeća.

3. Revidirana verzija Statuta Instituta za antropologiju

S obzirom na mišljenje koje je MZO dostavilo Institutu za antropologiju 14. srpnja 2023. (ur. br. 20231080), a vezano uz zaprimanje Prijedloga Statuta Instituta za antropologiju, Povjerenstvo za izmjene Statuta Instituta za antropologiju u sastavu: dr. sc. Tatjana Škarić-Jurić, dr. sc. Jelena Šarac i dr. sc. Dubravka Havaš Auguštin napravilo je revidirani prijedlog Statuta Instituta za antropologiju, prema uputama i mišljenju MZO RH. Ove izmjene su napravljene u konzultaciji s pravnom službom te s pomoćnicima ravnatelja Instituta kao i prijedozima članova Znanstvenog vijeća Instituta.

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno usvojilo Prijedlog Statuta Instituta za antropologiju te je isti upućen Upravi Instituta da ga uvrsti u radne materijale Upravnog vijeća Instituta za antropologiju.

4. Radna mjesta

4.1. Izvješće Stručnog povjerenstva

S obzirom na to da zbog korištenja godišnjeg odmora stručno povjerenstvo za provođenje postupka natječaja za popunjavanje radnog mјesta znanstveni suradnik u području prirodnih znanosti (Odluka Znanstvenog vijeća instituta na antropologiju, točka 6.1 Dnevnog reda 229. sjednice Znanstvenog vijeća od 12. svibnja 2023. godine, ur. br. 20230721) nije dostavilo svoje izvješće do zaključenja natječaja, uprava Instituta uputila je pravnoj službi Ministarstva znanosti i obrazovanja upit o dalnjem postupanju.

S obzirom na okolnosti, mogućnosti su bile da se izvješće prihvati na sljedećoj sjednici ZV, da se natječaj poništi ili da se pričeka odgovor iz MZO RH.

Zaključak:

Znanstveno vijeće se jednoglasno složilo da se pričeka odgovor iz Ministarstva znanosti i obrazovanja RH.

5. Projekti

5.1. Prijava projekata – dr. sc. Jelena Šarac

Dr. sc. Jelena Šarac je obavijestila članove Znanstvenog vijeća Instituta da je Institut za antropologiju prijavitelj jednog i partner u drugom projektu koji se prijavljuju na poziv „Ciljana znanstvena istraživanja“ (NPOO.C3.2.R3-I1.04). Projekt pod nazivom “Integrated personalized model for early obesity prevention in Croatia - a multiomics approach” ima za cilj predložiti integrirani model predikcije pretilosti, utemeljen na poligenoj ocjeni rizika, sekvenciranju ciljanih gena metodom sekvenciranja nove generacije i analizi glikozilacije imunoglobulina, u kombinaciji s ostalim podacima (antropometrijska obilježja, metabolički i klinički biomarkeri, životni stil, prehrana, sociodemografski podaci), a koji će biti dokazan metodama strojnog učenja. Dugoročan je plan razvoj novog, komercijalno dostupnog testa koji bi se plasirao na tržištu. Prijavitelj projekta je Institut za antropologiju kao znanstveno-istraživačka organizacija, a tvrtka Genos i Specijalna bolnica Sveta Katarina su partneri iz privatnog sektora. Drugi projekt u koji je Institut uključen kao partner je „Development of integrated biomarkers for personalised preventive healthcare“. Prijavitelj je tvrtka Genos, a cilj projekta je utvrditi nove biomarkere za personalizirano, zdravo starenje integracijom glikomike, genomike i antropometrije. Institut u projektu sudjeluje sa hvarskom kohortom (podacima i biološkim uzorcima), a dodatno će se u sklopu projekta organizirati i treće praćenje ispitanika.

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno prihvatio prijave i partnerstvo u predloženim projektima.

5.2. Obavijest o prijavi projekta – dr. sc. Mario Lovrić

Dr. sc. Mario Lovrić je članove Znanstvenog vijeća obavijestio o prijavi projekta naziva "ENDO-TALES: PrEdicted prognosis, enhanced treatmeNt and reduced Diagnostic delay of endOmetriosis through Test-and-learn-sites based on big dAta and bioLogical patiEnt Samples" na natječaj Horizon Europe „HORIZON-HLTH-2024-STAYHLTH-01-05-two-stage: Personalised prevention of non-communicable diseases - addressing areas of unmet needs using multiple data sources". Rok za prijavu je 19. rujna 2023.

Glavni voditelj projekta je Ulrik Bak Kirk sa sveučilišta Aarhus University, Department of Public Health, a koji je ujedno voditelj Horizon 2020 projekta FEMaLe (Finding Endometriosis using Machine Learning) koji se bavi istraživanjem endometrioze. Predloženi projekt ENDO-TALES nastavak je tog istraživanja, gdje će se po prvi puta testirati multimodalni model ciljane intervencije, koristeći već uspostavljene, ali i neke nove alate digitalne zdravstvene skrbi koji su razvijeni u projektu FEMaLe. Također, projekt će se fokusirati na traženje biomarkera za endometriozu, kao i na razvoj metoda neinvazivne rane dijagnostike endometrioze. U istraživanje će se uključiti partneri iz brojnih zemalja Europe (Danska, Hrvatska, Španjolska, Francuska, Belgija, Srbija, Irska, Velika Britanija). Partneri iz Hrvatske su Institut za antropologiju i Klinička bolnica „Sestre milosrdnice“.

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno prihvatio prijavu predloženog projekta.

5.3. Obavijest o prijavi projekta – dr. sc. Mario Lovrić

Dr. sc. Mario Lovrić je članove Znanstvenog vijeća obavijestio o prijavi projekta naziva "Noise and chemical pollution and the search for omics-based biomarkers - Pollutomics" na natječaj Horizon Europe „HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-02-06-two-stage: The role of environmental pollution in non-communicable diseases: air, noise and light and hazardous waste pollution“. Rok za prijavu je 19. rujna 2023.

Projekt PollutOmics temelji se na razumijevanju potencijalnih sinergijskih učinaka antropogenih zagađivača (zagađen zrak, umjetno svjetlo i buka) na ljudsko zdravlje. Učinci onečišćujućih tvari na zdravlje bit će procijenjeni putem ekoloških, epidemioloških i toksikoloških eksperimenata uzimajući u obzir nekoliko lokacija u Europi (korištenjem medicinskih podataka, analizom metabolita u serumu kao i staničnih kultura te drugih biomarkera poput mikrobioma dišnih puteva). U projektu će surađivati dio partnera iz projekta EDIAQI iz više država EU, uz neke nove partnere iz drugih zemalja (Bosna i Hercegovina, Srbija, Turska). Partneri iz Hrvatske su Institut za antropologiju, Institut za medicinska istraživanja i Fakultet elektrotehnike i računarstva sa Sveučilišta u Zagrebu i Osijeku.

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno prihvatio prijavu predloženog projekta.

5.4. Obavijest o prijavi projekta – dr. sc. Mario Lovrić

Dr. sc. Mario Lovrić je članove Znanstvenog vijeća obavijestio o namjeri prijave projekta naziva CLIMED (Climated-Mediterranean) na natječaj Horizon Europe HORIZON-MISS-2023-CLIMA-01-03 – Testing and demonstrating transformative solutions to build resilience towards health risks caused by the effects of dinamite change.

Projekt CLIMED temelji se na razumijevanju potencijalnih klimatskih učinaka na ljudsko zdravlje. Učinci onečišćujućih tvari na zdravlje bit će procijenjeni putem epidemioloških, toksikoloških i ekoloških eksperimenata uzimajući u obzir nekoliko lokacija u Europi.

U projektu će surađivati partneri iz više država EU, uz neke nove partnere (Grčka, Italija, Cipar). Partneri iz Hrvatske su Institut za antropologiju, Institut za medicinska istraživanja, Sveučilište u Rijeci, Sveučilište u Zadru.

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno prihvatio prijavu predloženog projekta.

5.5. Obavijest o prijavi projekta – dr. sc. Mario Lovrić

Dr. sc. Mario Lovrić je članove Znanstvenog vijeća obavijestio o namjeri prijave projekta naziva „UNPOLLUTED: UNDERSTANDING THE ROLE OF AIR, NOISE AND LIGHT POLLUTANTS TO IMPROVE MENTAL AND CARDIOVASCULAR HEALTH AND WELLBEING“ na natječaj „HORIZON-HLTH-2024-ENVHLTH-02-06-two-stage: The role of environmental pollution in non-communicable disease: air, noise and lightand hazardous waste pollution.“

Projekt UNPOLLUTED temelji se na razumijevanju potencijalnih sinergijskih učinaka antropogenih zagađivača na ljudsko zdravlje. Učinci onečišćujućih tvari na zdravlje bit će procijenjeni putem epidemioloških, toksikoloških i ekoloških eksperimenata uzimajući u obzir nekoliko lokacija u Europi.

U projektu će surađivati dio partnera iz projekta EDIAQI iz više država EU, uz neke nove partnere (Španjolska, Italija). Partneri iz Hrvatske su Institut za antropologiju i Institut za medicinska istraživanja.

Zaključak:

Znanstveno vijeće je jednoglasno prihvatio prijavu predloženog projekta.

6. Izvještaji sa znanstvenih skupova i kongresa

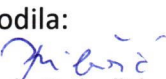
6.1. Izvještaj o sudjelovanju na kongresu – dr. sc. Olga Orlić

Dr. sc. Olga Orlić je članove Znanstvenog vijeća obavijestila da je na 16. skupu SIEF-a "Living Uncertainty" (7.-10. lipnja 2023., Brno, Češka Republika) sudjelovala s usmenim izlaganjem "Strengthening Self-Sustainability for Uncertain Future: Case Study of the Krk island" u okviru kojeg je prezentirala rezultate projekta SOLIDARAn.

Osim sudjelovanja s usmenim izlaganjem na kongresu, dr. sc. Orlić se uključila u radnu skupinu SIEF-a Food Research Group.

S obzirom na to da se u svojstvu potencijalnog mentora prijavila u program neformalnog znanstvenog mentorstva koji se prvi put provodi u okviru kongresa SIEF-a, sudjelovala je na dva radna sastanka sa znanstvenicima/doktorandima (Daniel Maciel, Nijolé Vailione, Yuliia Andrichuck) koji su ju odabrali za neformalnog mentora u okviru navedenog SIEF programa.

Zapisnik vodila:


dr. sc. Vanda Pribačić
viša stručna suradnica


dr. sc. Ivor Janković
predsjednik Znanstvenog vijeća

Dostaviti:

- dr. sc. Saša Missoni, v. d. ravnatelja do 31. kolovoza 2023. g.
- dr. sc. Damir Marjanović, ravnatelj od 1. rujna 2023. g.

- dr. sc. Ivor Janković, predsjednik Znanstvenog vijeća
- oglasna ploča